

Mezoterapia –odżywczy koktajl dla skóry

Jest to zabieg polegający na wstrzykiwaniu do skóry preparatów zawierających substancje pobudzające takie jak witaminy, aminokwasy, mikroelementy.

Długotrwałe narażenie na szkodliwe czynniki środowiska, stres, palenie tytoniu, używki, opalanie doprowadza do niekorzystnych zmian w skórze. Mezoterapia pozwala na odwrócenie lub zahamowanie wielu niekorzystnych zmian. Zasadniczymi obszarami zastosowań mezoterapii są: odmładzanie i rewitalizacja skóry twarzy, szyi i dekoltu, leczenie cellulitu, leczenie rozstępów skóry oraz leczenie i profilaktyka łysienia. Podawane w skórę preparaty są mieszankami leków dostosowanych do konkretnego problemu klinicznego.

Lekarz w zależności od stanu i potrzeb skóry dobiera odpowiedni koktajl. Roztwory zazwyczaj stanowią mieszaninę 3 substancji rewitalizujących i regenerujących.

Najnowsze preparaty stosowane w mezoterapii oparte są na kwasie hialuronowym, który naturalnie występuje w skórze właściwej. Mezoterapia kwasem hialuronowym poprawia elastyczność, silnie nawilża, pobudza pracę komórek skóry, a także zapobiega procesowi starzenia. Ten zabieg jest szczególnie polecany osobom z delikatną, szarzącą, wiotką cerą.

Mezoterapia pomaga modelować sylwetkę, poprawia jędrność brzucha i wysmukla ciało. Podczas zabiegu lekarz indywidualnie do potrzeb pacjenta dobiera zestaw substancji aktywnych (na ogół 3-4 składniki), tworząc z nich specjalny koktajl. Zastrzyki wykonywane są strzykawką o cieniutkiej igle i są niemal bezbolesne. Robi się je co 0,5-1,5cm. Ślady szybko znikają. Przy niskim progu wrażliwości na ból, stosowany jest krem z substancją znieczulającą.

Zalecana częstotliwość zabiegów to dla intensywnej fazy leczenia – 1 zabieg na 2 tygodnie przez okres 2 miesięcy, natomiast dla fazy pielęgnacyjnej - 1 zabieg na 1-3 miesiące. Bezpośrednio po zabiegu nie należy stosować masażu, nie używać szorstkich ręczników. Przez kilka dni nie należy stosować kremów, nie pić alkoholu oraz nie korzystać z sauny i solarium.

Przeciwwskazania do mezoterapii to alergie, ciąża oraz okres karmienia piersią, cukrzyca, stany zapalne na skórze, opryszczka, skóra źle tolerująca iniekcje, choroba nowotworowa, stosowanie leków przeciwkrzepliwych.